

СПЕЦИФИКАЦИЯ **PVXp 10 DSP**

2-ПОЛОСНАЯ АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН:

65 Гц – 20 кГц (±3 дБ / 1 Вт / 1 м по оси динамика / безэховое пространство)

52 Гц – 20 кГц (-10 дБ / 1 Вт / 1 м по оси динамика / полубезэховое пространство)

54 Гц (нижняя граница при -10 дБ, безэховое пространство)

ПИКОВАЯ МОЩНОСТЬ:

510 Вт

СЧ-динамик: **380** (КНИ < 1%)

ВЧ-динамик: **130 Вт** (КНИ < 1%)

ПРОГРАММНАЯ МОЩНОСТЬ:

СЧ-динамик: **150 Вт** (КНИ < 1%)

ВЧ-динамик: **50 Вт** (КНИ < 1%)

МАКСИМАЛЬНЫЙ SPL:

122 дБ (1м, пиковая мощность)

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ:

96 дБ (синусоидальный сигнал - 1 Вт, 1 м, безэховое пространство)

ДЭМПИНГ-ФАКТОР:

>100 (1000 Гц, 8 Ом)

КРОССОВЕР:

Частота кроссовера: **3100 Гц**

Затухание кроссовера: **24 дБ/октава** (Low Pass)

Затухание кроссовера: **24 дБ/октава** (High Pass)

Затухание защитного НЧ-среза: **36 дБ/октава**

ДИНАМИКИ:

СЧ-динамик: **10"**

ВЧ-динамик: **1" RX 10N**

ГОРН:

пирамидальный, асимметричный

УГОЛ РАСКРЫТИЯ:

100° x 60°

ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА:

стальная, с черным порошковым покрытием

МАТЕРИАЛ КОРПУСА:

текстурный ABS-пластик

РЕЗОНАНС КОРПУСА:

75 Гц

ВХОДЫ:

**1 x XLR / 6.35 мм TRS комбинированный
пусто**

ВЫХОДЫ:

1 x XLR/M

1 x 6.35 мм TRS



ИМПЕДАНС БАЛАНСНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

2.2 кОм

ИМПЕДАНС НЕБАЛАНСНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

10 кОм

ФУНКЦИИ DSP-ПРОЦЕССОРА:

Двухполосный кроссовер; эквалайзер; Bass Boost; НЧ-срез

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ:

Регулятор Level; Кнопка Contour

ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН УСИЛИТЕЛЯ:

20 - 20000 Гц (+0/-3 дБ)

ВХОДНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ВСТРОЕННОГО УСИЛИТЕЛЯ:

в режиме LINE: 0,70 V RMS

КНИ:

обычно < 0.5 %

ШУМ:

>90 дБ относительно сигнала

DDT, ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ :

>15 дБ

НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ:

100 Вт (100-240 VAC, 60 Гц)

ТОЧКИ ДЛЯ ПОДВЕСА:

2 x 2 точек М8; 2 x 4 точек М8 (для кронштейна VM70)

ЦВЕТ:

Черный

РАЗМЕРЫ:

508 x 322 x 281 мм

МАССА:

13,2 кг

